

PRODUKTDATENBLATT

Integral IN 130 T

Die neue Generation der Integral T Prozessthermostate für professionelle externe Temperierung von -30 bis 120 °C: Die neuen LAUDA Integral T Prozessthermostate sorgen für die effiziente Kontrolle externer Temperierprozesse im Temperaturbereich von -30 bis 150 °C. Die Geräte ermöglichen schnelle Temperaturwechsel durch angepasste Heiz- und Kälteleistungen mit kleinem internem Volumen. Durch das offene Hydrauliksystem entlüftet das Gerät schnell und ohne Funktionseinschränkungen. Damit ist es ideal für Temperierprozesse mit häufigem Verbraucher- oder Prüflingswechsel. Klassische Anwendungsgebiete sind dabei Reaktionskontrollen oder Klimasimulationen. Eine zuverlässige, leistungsstarke Eintauchpumpe sowie der interne Bypass zur Druckbegrenzung gehören zur Standardausstattung des Integral T.



Arbeitstemperatur min.
-30 °C



Arbeitstemperatur max.
120 °C

Technische Merkmale	Integral IN 130 T
Arbeitstemperatur min.	-30 °C
Arbeitstemperatur max.	120 °C
Umgebungstemperatur min.	5 °C
Umgebungstemperatur max.	40 °C
Temperaturkonstanz	0.05 ±K
Anwendung	Extern
Füllvolumen min.	3.6 L
Füllvolumen max.	8.7 L
Heizleistung	2.7 kW
Kälteleistung bei 20 °C gemessen mit Ethanol	1.4 kW
Kälteleistung bei 10 °C gemessen mit Ethanol	1.35 kW
Kälteleistung bei 0 °C gemessen mit Ethanol	1.2 kW
Kälteleistung bei -10 °C gemessen mit Ethanol	0.8 kW
Kälteleistung bei -20 °C gemessen mit Ethanol	0.4 kW
Kälteleistung bei -30 °C gemessen mit Ethanol	0.1 kW

LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG
Pfarrstraße 41/43 · 97922 Lauda-Königshofen
Postfach 1251 · 97912 Lauda-Königshofen · DE

T +49 (0) 9343 503-0 · F +49 (0) 9343 503-222
info@lauda.de · www.lauda.de
WEEE-Reg.-Nr.: DE 66 42 40 57

Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim · HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin:
LAUDA DR. R. WOBSEY Verwaltungs-GmbH
Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim · HRB 560226

Geschäftsführer:
Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert
Dr. Marc Stricker
Beirat: Dr. Gerhard Wobser

PRODUKTDATENBLATT

Integral IN 130 T

Technische Merkmale	Integral IN 130 T
Leistungsaufnahme	3.7 kW
Schnittstelle(n)	Ethernet, USB
Schalldruckpegel	61 dB(A)
Schlauchgröße	$\frac{3}{4}$ "
Pumpenanschlussgewinde	G $\frac{3}{4}$
Förderdruck max.	3.5 bar
Förderstrom max. (Druck)	40 L/min
Abmessungen (BxTxH) in mm	430x550x760

LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG
Pfarrstraße 41/43 · 97922 Lauda-Königshofen
Postfach 1251 · 97912 Lauda-Königshofen · DE

T +49 (0) 9343 503-0 · F +49 (0) 9343 503-222
info@lauda.de · www.lauda.de
WEEE-Reg-Nr.: DE 66 42 40 57

Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim · HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin:
LAUDA DR. R. WOBSEY Verwaltungs-GmbH
Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim · HRB 560226

Geschäftsführer:
Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert
Dr. Marc Stricker
Beirat: Dr. Gerhard Wobser